

鹿児島県感染症情報



2007年 5月報

発行:鹿児島県環境保健センター

感染症のホームページアドレス

<http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryu/kansen/hasseidoko/index.html>

県内の発生動向

5月の報告数は、性感染症定点から90人、基幹定点から13人の計103人であった。

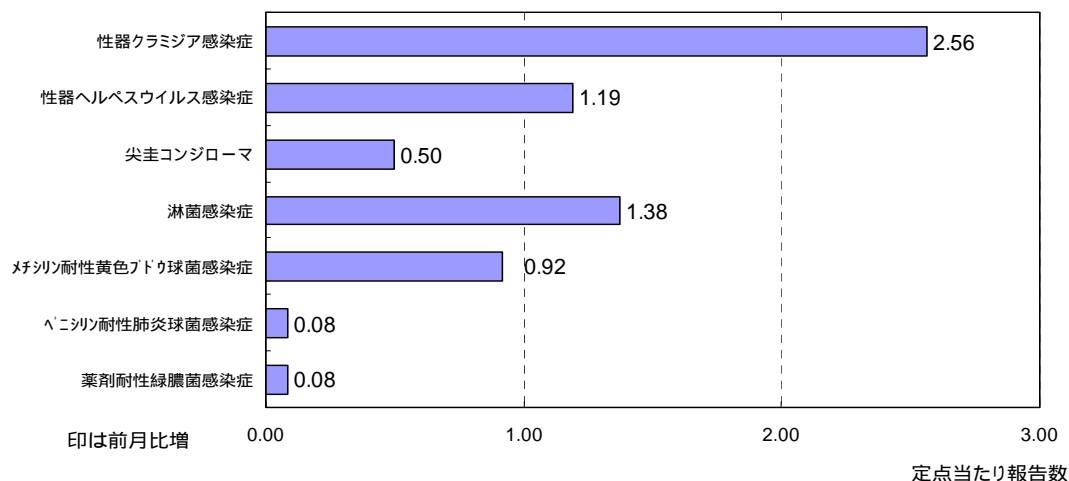
性感染症定点把握対象疾患の発生状況

- ・性感染症の定点把握対象疾患の報告数は、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症が前月より多かった。
- ・定点当たりの報告数は、性器クラミジア感染症が2.56(男2.00,女0.56),性器ヘルペスウイルス感染症が1.19(男0.31,女0.88),尖圭コンジローマが0.50(男0.31,女0.19),淋菌感染症が1.38(男0.81,女0.56)であった。
- ・性別では、男性は性器クラミジア感染症(58.2%),淋菌感染症(23.6%),性器ヘルペスウイルス感染症,尖圭コンジローマ(それぞれ9.1%)の順に多く、女性は性器ヘルペスウイルス感染症(40.0%),性器クラミジア感染症,淋菌感染症(それぞれ25.7%),尖圭コンジローマ(8.6%)の順に多かった。
- ・年齢階級別では、20歳代(61.1%),30歳代,40歳代(それぞれ13.3%),10歳代(2.2%)の順に多かった。

基幹定点把握対象疾患の発生状況

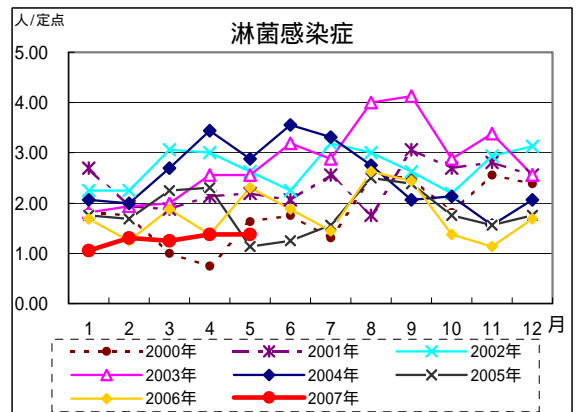
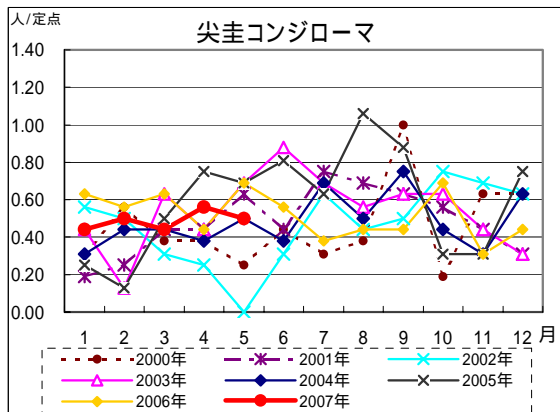
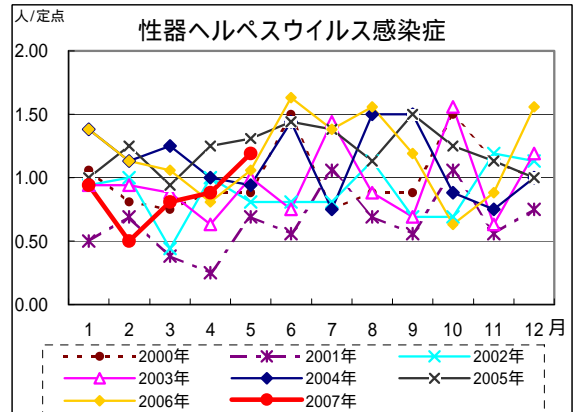
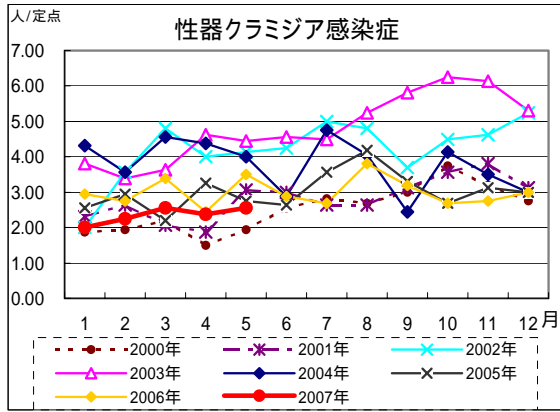
- ・定点当たりの報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が0.92(男0.50,女0.42)で、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症,薬剤耐性緑膿菌感染症が0.08(男のみそれぞれ0.08)であった。

感染症発生報告状況

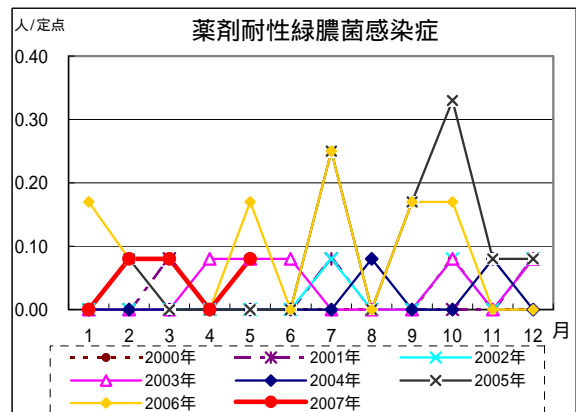
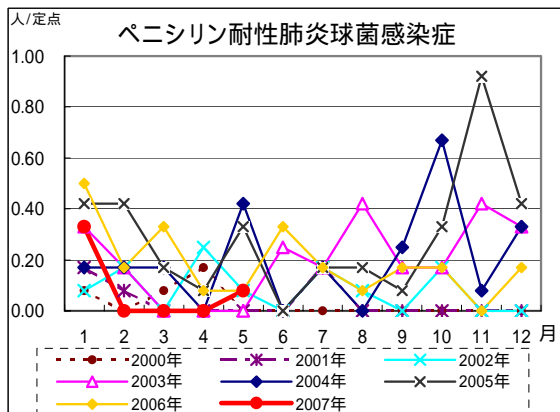
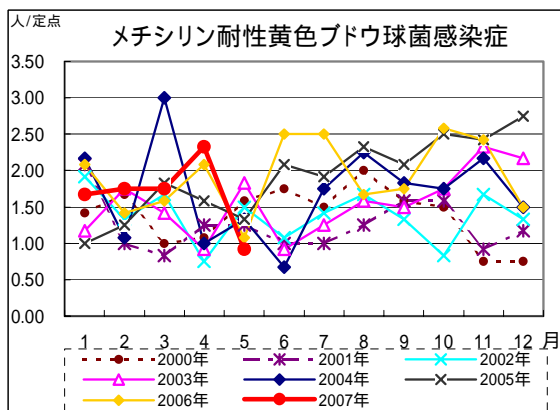


各疾患の発生状況(鹿児島県)

(1) 性感染症定点



(2) 基幹定点



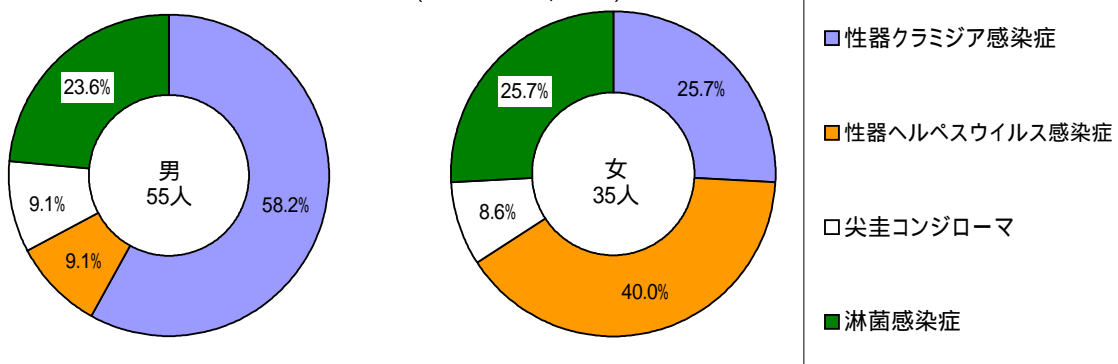
定点種別報告数

2006年		報 告 月		5 月	
定点種別	対象疾病	報告件数	定点当り		
性感染症定点	性器クラミジア感染症	41	2.56		
	性器ヘルペスウイルス感染症	19	1.19		
	尖圭コンジローマ	8	0.50		
	淋菌感染症	22	1.38		
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	0.92		
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08		
報告件数合計		103			

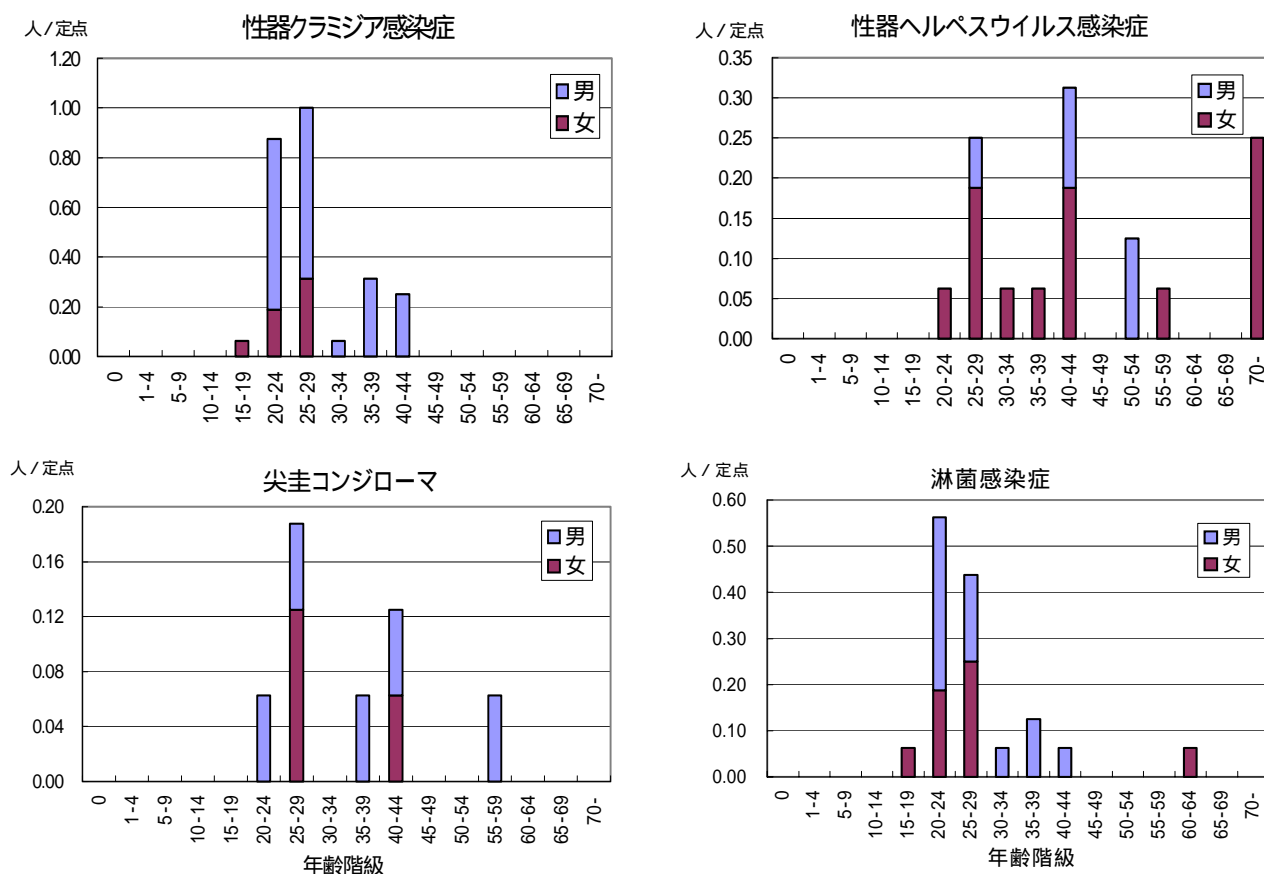
印は前月比増

性感染症について

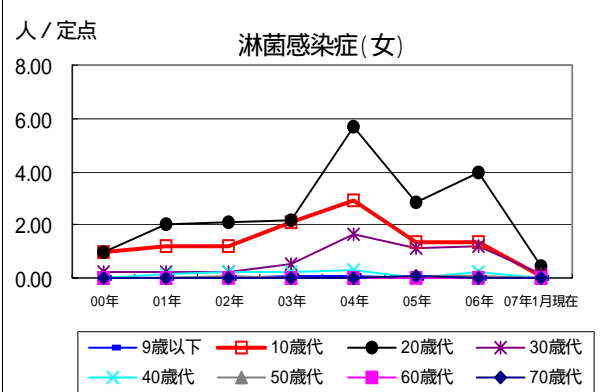
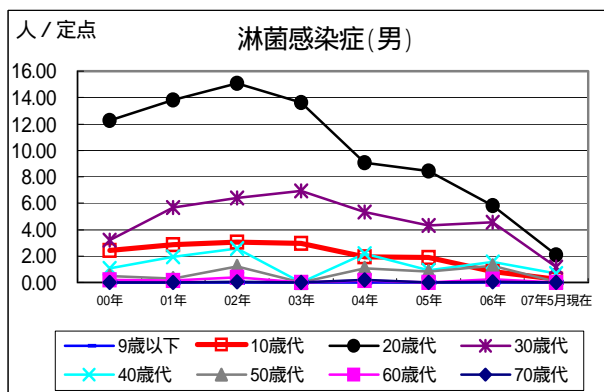
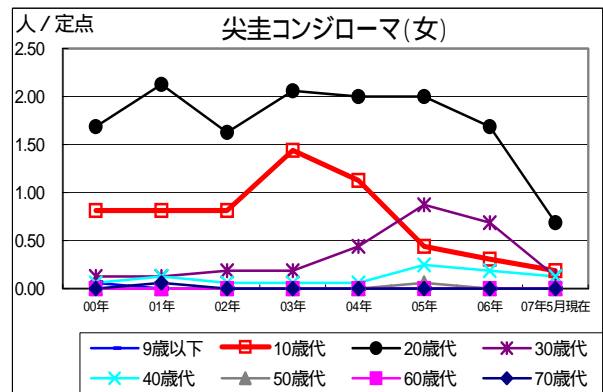
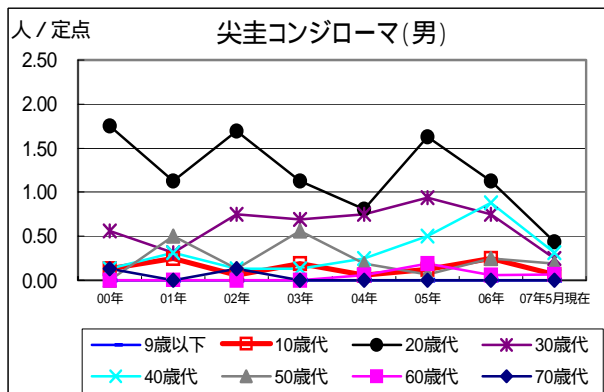
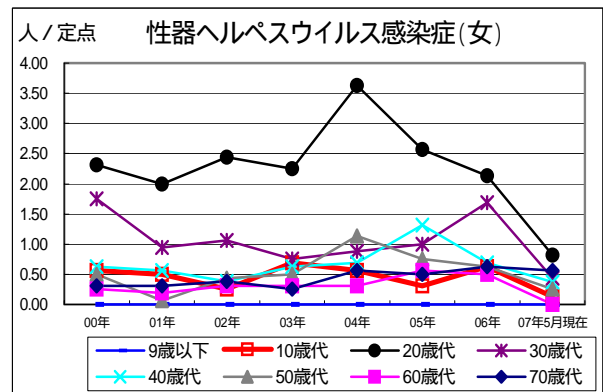
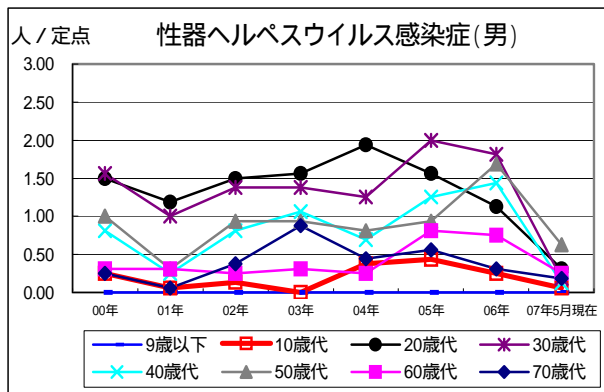
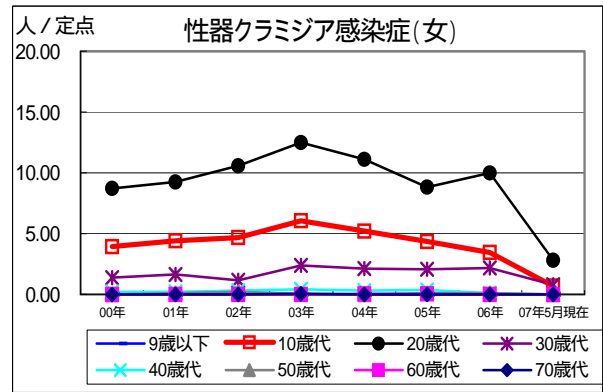
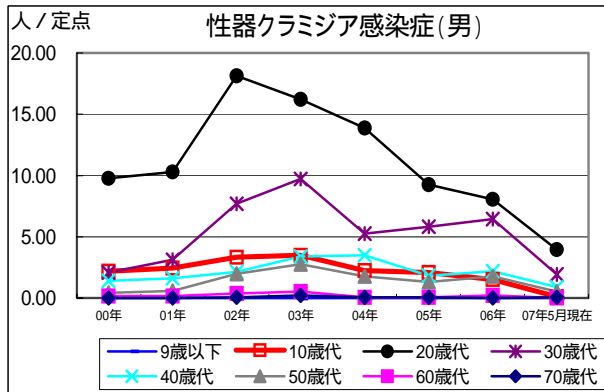
各性感染症が総報告数に占める割合(鹿児島県, 5月)



性感染症の定点当たり報告数 - 性別・年齢階級別(鹿児島県, 5月)



性感染症の定点当たり報告数の推移 - 年別・性別・年代別(鹿児島県)



罹患数・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別（男女合計）

集計対象：平成19年5月

	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-	
性器クラミジア感染症	罹患数	41	-	-	-	-	1	14	16	1	5	4	-	-	-	-	-	
	定点当り	2.56	-	-	-	-	0.06	0.88	1.00	0.06	0.31	0.25	-	-	-	-	-	
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	19	-	-	-	-	-	1	4	1	1	5	-	2	1	-	-	4
	定点当り	1.19	-	-	-	-	-	0.06	0.25	0.06	0.06	0.31	-	0.13	0.06	-	-	0.25
尖圭コンジローマ	罹患数	8	-	-	-	-	-	1	3	-	1	2	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.06	0.19	-	0.06	0.13	-	-	0.06	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	22	-	-	-	-	1	9	7	1	2	1	-	-	-	1	-	-
	定点当り	1.38	-	-	-	-	0.06	0.56	0.44	0.06	0.13	0.06	-	-	-	0.06	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-	-	5
	定点当り	0.92	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.25	0.08	-	-	0.42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

罹患数・定点当り罹患数 年齢階級 疾病別 (男合計)

集計対象:平成19年5月

	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
性器クラミジア感染症 罹患数	32	-	-	-	-	-	11	11	1	5	4	-	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	2.00	-	-	-	-	-	0.69	0.69	0.06	0.31	0.25	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	0.13	-	0.13	-	-	-	-
尖圭コンジローマ 罹患数	5	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-	-	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-	0.06	0.06	-	-	0.06	-	-	-
淋菌感染症 罹患数	13	-	-	-	-	-	6	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.81	-	-	-	-	-	0.38	0.19	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 罹患数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	4
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-	-	0.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

罹患数・定点当り罹患数 年齢階級 疾病別 (女合計)

集計対象:平成19年5月

	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
性器クラミジア感染症 罹患数	9	-	-	-	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.19	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	14	-	-	-	-	-	1	3	1	1	3	-	-	1	-	-	4
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.88	-	-	-	-	-	0.06	0.19	0.06	0.06	0.19	-	-	0.06	-	-	0.25
尖圭コンジローマ 罹患数	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.19	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 罹患数	9	-	-	-	-	1	3	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.19	0.25	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 罹患数	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	0.42	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.08	-	-	0.08
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-